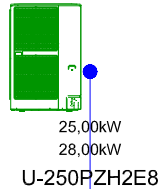


Model	Typ	Kod	Ilość
CZ-P680BK2BM	Trójnik	53	1
1 1/8"	Drutowanie	K	3,77 (m)
1/2"	Drutowanie	K	3,77 (m)
3/8"	Drutowanie	E	6,98 (m)
5/8"	Drutowanie	E	6,98 (m)
Dodatkowe napętnienie R32	Dodatkowe napętnienie R32		0,00 kg
U-250PZH2E8	Jednostka zewnętrzna		1
S-1014PF3E	Adaptive Ducted (PF3)		2
CZ-RTC5B	Sterownik zdalny programator (przewodowy)		1

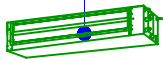


L=3,77 m  
1/2" 1 1/8"

L=3,47 m  
3/8" 5/8"

CZ-P680BK2BM

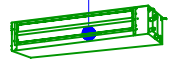
L=3,51 m  
3/8" 5/8"



12,50kW/ NaN kW  
14,00kW

S-1014PF3E

Jednostka wewnętrzna 1



12,50kW/ NaN kW  
14,00kW

S-1014PF3E

Jednostka wewnętrzna 2

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:  
BIURO USŁUG BUDOWLANYCH  
J.A. - BUD  
62-600 KOŁO  
ul. ZEGAROWA 5  
Tel./Fax. (0.63) 26-10-997  
E-mail: fa\_bud@interia.pl

Inwestor: ZESPÓŁ SZKÓŁ CENTRUM KSZTAŁCENIA  
ROLNICZEGO W POWIERCIU  
POWIERCIE 31, 62-600 KOŁO

Projekt: REMONT KUCHNI  
POWIERCIE gm. KOŁO działka nr 224/16

Projektant: mgr inż. Sylwia Frątczak-Marciniak  
Uprawnienia: up.budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności  
instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych,  
wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych  
WK/P/0170/POOS/15

Podpis:

Opracował:

Podpis:

## SCHEMAT INSTALACJI KLIMATYZACYJNEJ

Nr rys.: S\_4

Data: 04.2023 r

Skala: -